PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-124352

(43)Date of publication of application: 17.05.1989

(51)Int.Cl.

A23F 5/20

(21)Application number: 62-279039

(71)Applicant: M C CAFE:KK

(22)Date of filing:

06.11.1987

(72)Inventor: IZUMITANI MAREMITSU

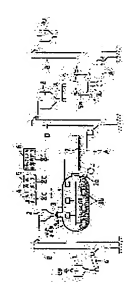
KAMIYA TORU

(54) DECAFFEINATING RAW COFFEE BEAN

(57)Abstract:

PURPOSE: To decaffeinate raw coffee beans harmlessly and at low cost without losing valuable components, by pressurizing and heating raw coffee beans in the presence of water, immersing the coffee beans in an aqueous solution of an alcohol, washing with water, immersing in water and drying.

CONSTITUTION: Raw coffee beans BG are fed to a pressure container 3, warm water is supplied to the container, pressurized steam under given pressure is fed and the raw coffee beans are steamed or boiled. Then the warm water in the container 3 is discharged and an aqueous solution of ethyl alcohol is fed to the container. When the blend is stirred by rotary blades 3b, caffeine in the raw coffee beans is eluted. Then the aqueous solution of ethyl alcohol is abandoned, cold water is fed to the container 3 and the raw coffee beans are further immersed in water for a given time to further elute caffeine. Then water is discharged the raw coffee beans are washed with warm water and then dried by a dryer 9.



Thus decaffeinated raw coffee beans are produced while minimizing elution of protein and fat in the coffee beans.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(B) 日本国特許庁(JP) (D) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-124352

(3) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)5月17日

A 23 F 5/20 6712-4B

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

コーヒー牛豆の脱カフェイン法

20特 願 昭62-279039

22出 願 昭62(1987)11月6日

79発明者 谷. 希光

東京都国分寺市戸倉3-18-9

砂発 明 者 谷 徹

東京都大田区池上1-30-26

മെ# 顧 人 株式会社エムシーコー 東京都千代田区丸の内2丁目3番1号

-

20代 理 人 弁理士 鈴木 弘男

1. 発明の名称

コーヒー生豆の脱カフェイン法

2. 特許請求の範囲

- (1) コーヒー生豆を水の存在下で加圧、加熱 し、その後コーヒー生豆の細胞組織を破壊しない 濃度のエチルアルコール水溶液に浸漬し、水洗袋 水に浸漉し、乾燥することを特徴とするコーヒー 生豆の股カフェイン法。
- (2) コーヒー生豆が木の存在下で1.5~4 k s/cm² で加圧され且つ80℃~150℃で 加急される特計請求の範囲第1項に記載の脱カフ ェイン法。
- (3) エチルアルコール水溶液の濃度が2~ 30%である特許額求の範囲第1項に記載の脱力 フェイン法。
- (4) エチルアルコール水溶液の温度が10~ 50℃である特許請求の範囲第1項に記載の脱力 フェイン法。
- (5) エチルアルコール水溶液で処理した後長

遺する水の温度が2~10℃である特計請求の藁 囲第1項に記載の脱カフェイン法。

- (8) 滅圧乾燥時の温度が70℃以下である特 許請求の範囲第1項に記載の脱カフェイン法。
- 3. 菊明の詳細な登明

(産業上の利用分野)

木発明はコーヒー生豆からカフェインを除去す る脱力フェイン法に関する。

(従来技術)

カフェインはコーヒー、紅茶、緑茶などに含ま れていて入体に及ぼす生理作用は古くから知られ ており、興奮剤や利尿剤あるいは強心剤として用 いられている。ところがカフェインのこのような 性質は睡眠の妨げとなったり、心臓に疾患のある 人にとってはむしろ有害な作用を及ぼすことにな るため最近コーヒーからカフェインを除去した脱 カフェインコーヒーが好まれる傾向にあり、コー ヒー豆からカフェインを除去する脱力フェイン法 がいくつか知られている。

従来から知られている風力フェイン法には、

(1)水抽出法、(2)有機溶媒抽出法、(3) 超臨界ガス法がある。

(1)水抽出法

この方法はたとえば特公昭59-41692号 で知られているように、コーヒー生豆に水分を充 分吸収させた後70~120℃の熱湯でカフェイ ンを抽出する方法で、最も単純でコストも安い が、カフェインだけでなくコーヒーの有効成分で ある蛋白質、脳助、箱分などの相当量を失い、熱 によるタンニンの変質を伴うために、味、色とも に悪くなる。そこで、この水抽出法で得た抽出液 に活性炭などのカフェイン吸着剤を作用させてカ フェインを吸着除去した検抽出物をコーヒー生豆 に乾燥しながら吸収させる水抽出改良法が提案さ れている (たとえば特公昭59-46576号)。 この改良法によればコーヒーの有効成分がある程 度コーヒー生豆にもどるためコーヒーの味を改良 することができ濃度も高くできるが、タンニンや ポリフェノール類などの成分の変質が激しいため に変色がひどく特異な味が生する。

成分の変質が少ないが、加熱と有機溶媒処理によるコーヒー成分の変質は避けられず、保健上の問題も依然として存在する。

(3)超臨界ガス抽出法

(発明の目的および構成)

(2) 有機溶媒抽出法

この方法は、たとえば特公昭59-41378 身で知られているように、コーヒー生豆に水分を 充分吸収させた後有機溶媒(たとえばトリクロロ エチレン、ラクロールメタンなど)を作用させて カフェインを抽出する方法である。トリクロロエ チレンなどの有機溶媒はカフェインに対する溶解 度が高いので有効に (95%以上) 脱カフェイン ができるが、有種溶媒はカフェインばかりでなく コーヒーの有効成分も除去してしまうために変費 は水抽出法より少ないが味覚上問題がある。また この方法で用いる有機溶媒は人体に有容なものが 多いため、有機溶媒の残存量はわずかでも健康上 好ましいものとはいえない。そこでこの有機溶媒 法で得た抽出液に活性炭などの吸着剤を作用させ てカフェインを吸着除去した後歿りの抽出核を コーヒー生豆に再吸収させる有機溶維基出改良法 が提案されている(たとえば特公昭57-271 03号)。この改良法によれば、有機溶媒は拡散 し易いので再吸着後の処理がし易く再吸収させる

本発明は上記の点にかんがみてなされたもので、コーヒーの有効成分を失なうことなく、人体に無害な方法でしかも簡単な設備により低コストでコーヒー生豆から脱カフェインすることを目的とするものであり、この目的を達成するために、コーヒー生豆を水の存在下で加圧、加熱し、その後エタノール水溶液に浸漬し、水洗冷却後水に浸漬し、乾燥することにより脱カフェインするようにしたものである。

(実施例)

以下木発明方法を詳細に説明する。

有効であることに気がついた。なお、従来の水抽出法や有機溶媒抽出法は、第1図(ハ)に示すように、外部から作用させる水または有機溶媒を顧 図3内に浸透させ各顧殴を影調させる手法による ものである。

第2図は本発明による脱カフェイン法を実施する装置の機略線図である。

図中Aはコーヒー生豆を搬送するベルトコンペヤ、Bはコーヒー生豆を上昇運搬するバケットエレペータ、Cはバルブである。

1はこれから脱カフェインしようとするコーヒー生豆を投入する切込ホッパー、 2は受入れホッパー、 3はコーヒー生豆から脱カフェインする圧力容器であり、この圧力容器3には温水タンク4から80~150℃の温水が、冷水タンク5から2~10℃の冷水が、エチルアルコール水溶液タンク6から2~30%のエチルアルコール水溶液がそれぞれバルブCを介して供給されている。また圧力容器3の上部にはコーヒー生豆の投入口3aがあり、内部には攪拌用の

開いて所定量の温水(80~150℃)を給水 し、その検所定圧力(1.5~4kg/cmg) の加圧水蒸気を圧力容器3内に供給し、所定時間 (5~30分)蒸煮する。このときコーヒー生豆 がムラなく蒸煮されるように回転羽根3bにより 観拌する。蒸煮中は圧力容器3の内圧(燃煮温 度)が常に一定になるように蒸気量を飼御すると ともに容器内の温度も監視する。

所定時間上の蒸煮が終了した後圧力容器3の内 圧を下げ、さらに容器内に残った基水を排出する。

次にエチルアルコール水溶液タンク 6 からバルブ C を用いて所定温度のエチルアルコール水溶液 (2~30%)を圧力容器 3 に所定量だけ導入する。圧力容器 3 内ではコーヒー生豆 G B が所定時間 (60~200分間) 投資され、容器内部を所定温度 (10~50℃) に保っとともに回転羽根 3 b を回転してコーヒー生豆をゆるやかに要拌する。この間にコーヒー生豆内のカフェインが溶出する。

回転羽根3bが設けられ、下部には取り出しバルブ3cが設けられている。7は冷水シャワー、8は脱カフェイン処理したコーヒー生豆を計量する計量ホッパー、9はコーヒー生豆を乾燥する乾燥をあり、乾燥機9の外属には乾燥中コーヒー生豆の温度を一定にするため40~80℃の温水を通すジャケット9aが設けられており、下部では乾燥したコーヒー生豆を取出す取出口9bが設けられている。10は乾燥した膜カフェインコーヒー生豆を移送するための製品ホッパーである。

次に上記脱力フェイン装置を用いてコーヒー生 豆から脱力フェインする処理について説明する。

切込ホッパー1に入れられたコーヒー生豆GB はベルトコンベヤAにより搬送され、パケットエ レベータBで持上げられ受入ホッパー2に入れられる。

圧力容器3の投入口3aを開いて受入ホッパー 2から圧力容器3内にコーヒー生豆を投入した後 投入口3aを閉じ、温水タンク4からパルプCを

所定時間浸漬した後圧力容器3からメチルアルコール水溶液を排出し、次に冷水ダンク5からバルブCを開いて圧力容器3内に2~10℃の冷水を供給し、コーセー生豆を所定時間(60~200分)浸渍する。このときもコーヒー生豆からさらにカフェインが溶出する。圧力容器3の水を排出し、取出しバルブ3cを開いて内部のコーヒー生豆のBを取出す。回転羽根3bを回転させてコーヒー生豆を取出バルブ3cに誘導し容器内にコーヒー生豆が発促しないようにする。

圧力容器3から取り出されたコーヒー生豆は扱動型のコンベヤAで搬送されるが、この間に温水シャワー7から吸出される温水で洗浄され、生豆変面の割性物質を可能な限り洗い落とす。コンベヤAの後半で水切りする。

コンベヤAで搬送された脱カフェイン処理されたコーヒー生豆はバケットエレベータBで持上げられ、計量ホッパー8に送られ、ここで計量され、所定量(たとえば全体の1/4)ずつ払出される。払出されたコーヒー生豆はコンベヤAによ

り搬送されて乾量機 9 に投入される。乾燥機 9 の ジャケット 9 a には風水を循環させて乾燥中は コーヒー生豆を適当な時間間層でサンプリングし 乾燥度合をチェックし、所定時間(たとえば 1 4 時間)乾燥した後取出口 9 b から払出しする。

乾燥されたコーヒー生豆はコンベヤAで搬送され、バケットコンベヤBで持上げられ製品ホッパー10に移送される。こうして脱力フェイン処理したコーヒー生豆が生成される。

以上の処理工程を第3因に示した。

一例として、10kgのコーヒー生豆を10gの水とともに圧力容器3に入れ、2kg/cm²、約120℃で8分間影視させた。この影調した生豆を40℃の5%エチルアルコール水溶液20gに120分間浸漉し、その後被圧乾燥機9で減圧乾燥した。

本発明により脱カフェインしたコーヒー生豆を 能付の物件差出書で提出するが、同書で提出する 従来法により脱カフェインしたコーヒー生豆 (C) および (D) と比較すると、本発明によ

<u>サンプル</u> 非股カフェ	数件色差 73.25	<u>コーヒー独出被</u> 83.92
従来法によ る脱カフェ	71.33	84.51
本角明による 吸力フェ	70.24	77.17

上の結果からわかるように、 焙煎度を加減して 粉体色差をできるだけ近づけて太晃明方法により 得られたコーヒー生豆の粉体と従来法で脱カフェ インしたコーヒー生豆の粉体とについてコーヒー 抽出液の色差を比較すると、 本発明方法による コーヒー生豆の色差値は相当小さくなり、 すなわ ち赤味がかっていることを示している。

(2) 焙煎による体積の変化

コーヒー生豆は烙煎するど水分を吸収して体積 が増加することが知られており、この体積の増加 がコーヒー液の抽出率に与える影響は大きい。

次の表はコロンピア直原料を用いて本発明により脱カフェインしたコーヒー生豆と従来法により 脱カフェインしたコーヒー生豆とを焙煎し、水分 含有率をほぼ一致させて比較した体格および体験 り 股カフェインした生豆 (B) は処理前の生豆 (A) に近い色で変形が少なく、鰡小色変色も少なくて表面には多少の光沢さえ認められるなどす ぐれた性状を有していることがわかる。

次に太発明により得られたコーヒー生豆について、(1) 数体および抽出液の色差、(2) 熔度による体積変化、(3) 抽出液の過度をそれぞれ従来法による脱力フェインコーヒーと比較する。

(1)色差

粉体色差とはコーヒー生豆を焙煎して挽いた前 果得られるコーヒ粉体の色差をいい、コーヒー抽 出液色差とはコーヒー粉体から得られるコーヒー 抽出液の色差をいい、一般に良質のコーヒーほど 糸味がかっていると言われている。

次の液は本発明により脱カフェインしたコーヒー生豆と従来法により脱カフェインしたコーヒー生豆について色差を比較したものである。コーヒー生豆にはコンロンピア産原料を用い、潤色色差計として、日本電色工業株式会社製剤色色 差計 2-1001DP 型を使用した。

合有率をほぼ一致させて比較した体積および体積 増加率である。

	卷豆 10g	換度基於 20	を 選 を は は 体
非脱カフェ	25.8	42.7	169
木桑男には 脱がデ	24.5	35.2	151
大抽出共 R	23.5	32.5	83
方便選問3	, 29.0	41.2	111

上の結果からわかるように、本英明により脱カフェインしたコーヒー生豆は脱カフェインしないコーヒー生豆に比べて焙煎による体積増加率は小さいものの、従来法により脱カフェインしたコーヒー生豆と比較して体積増加率は飛腰的に増加する。その結果、コーヒー抽出率が著しく向上し、コーヒー生豆は大きくなって見た目がよくなり商品価値は高くなる。

(3)港岸

コーヒー抽出液は抽出後時間の経過とともに潤 化し酸化する側向があり、色、味が変化してい く。そこで一般に多くのコーヒー生豆の焙煎業者 はコーヒー店に対して抽出後30分以上経過した 場合は廃棄する旨の指示をしている。

第4図は本発明方法により脱カフェインしたコーヒー生豆と従来法により脱カフェインしたコーヒー生豆について実験により明度の時間的変化を比較して示すグラフで、(A)はコンピア産コーヒー原料生豆、(B)は本発明方法により脱カフェインしたコーヒー生豆、(C)生豆、(C)生豆、(D)は有機溶媒抽出法により脱カフェを助ける。グラフの機動は時間、緩動によりにである。グラフの機動は時間、緩動によりにである。このグラフから本発明によったコーヒーである。グラフから本発明によったコーヒーである。グラフから本発明によったコーヒーである。どがわかる。

以上の結果に加えて、本発明方法により脱力フェインしたコーヒー生豆を用いて抽出したコーヒーについて従来法によるコーヒー生豆から抽出したコーヒーと比較して多くの人にカップテストを試みたところ、味、品質とも最高の評価が得ら

たとえコーヒー豆中に残留しても保健上月ら問題 はない。

さらに、本英明による脱カフェイン法は従来の 超臨界ガス法に比較して数額が簡単であり経済性 が高いことも利益である。

4. 図面の質単な説明

第1図は本発明による脱カフェイン法の基礎となる考え方を従来の脱カフェイン法と比較して認明する図、第2図は本発明による脱カフェイン法を実施する姿観の機略線図、第3図は本発明による脱カフェイン法の処理工程を示す工程図、第4図は本発明により脱ガフェインしたコーヒー生豆から抽出したコーヒーの明度を従来法によるコーヒーと比較して示すグラフである。

3 -- 圧力容器、4 -- 温水タンク、5 -- 冷水タンク、6 -- エチルアルコール水溶液タンク、9 -- 乾燥機

特許出願人 株式会社エムシーコーヒー 代理人 弁理士 鈴 木 弘 男 nt.

本発明による脱カフェイン法の各処理における 温度、圧力、時間について上述した値または範囲 は舒ましいものであって決して限定的なものでは ない。

(発明の効果)

特開平1-124352 (6)

